INTERNAT. KL. B 41 f

## AUSLEGESCHRIFT 1082601

V 15320 XII/15 d

BIBLIOTHEK DES GEUTSCHEN **PATENTAMTES** 

ANMELDETAG: 31. OKTOBER 1958

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER AUSLECES CHRIFT:

2. JUNI 1960

Die Erfindung bezieht sich auf Vorrichtungen zum Spannen des Gummituches auf Druckzylindern.

Es ist bekannt, die für Druckzylinder verwendeten Aufzüge in Form von Gummitüchern durch Spann-vorrichtungen der verschiedensten Art am Druck- 5 zylinder zu befestigten und auf diesem festzuspannen.

Eine der bekannten Vorrichtungen sieht vor, das eine Ende des Gummituches an einer Spannwelle zu befestigen, auf welcher ein Zahnrad angeordnet ist, das mit einer Zahnstange im Eingriff steht. In der 10 Gleitführung einer schwenkbaren Konsole ist diese Zahnstange verschiebbar aufgenommen, so daß bei Abschwenken der Konsole die Zahnstange schnell mit dem Zahnrad in Eingriff gebracht werden kann. Das Einstellen und das selbsttätige Verriegeln der Konsole 15 in Eingriffsstellung der Zahnstange mit dem Zahnrad wird durch ein einziges Maschinenteil vorgenommen, beispielsweise durch einen Exzenter. Das Spannen des Gummituches erfolgt in der Weise, daß nach Einschwenken der Zahnstange in die Eingriffsstellung des 20 Zahnrades die Verstellung einer mit der Zahnstange in Verbindung stehenden Gewindespindel vorgenommen wird, die eine Längsbewegung der Zahnstange in der Gleitführung der schwenkbaren Konsole auslöst und gleichzeitig dem auf der Spannwelle des Gummi- 25 tuches angeordneten, mit der Zahnstange im Eingriff befindlichen Zahnrad eine Drehbewegung im Spannsinn erteilt.

Bei dieser Vorrichtung wird das Spannen des Ende des Gummituches, und zwar von dem an der Spannwelle befestigten Ende aus vorgenommen. Dies hat zur Folge, daß die Spannweise unelastisch ist, bei der das mit ungleicher Spannung auf dem Druckausgleich erfährt. Das Festspannen des Gummituches geschieht einseitig und führt zu einer ungleichmäßigen Spannungsauflage des Gummituches auf dem Druck-

zylinder.

kannten Vorrichtung auf, bei der das Spannen des Gummituches durch drei bewegliche, an Zahnstangen befestigte Backenglieder vorgenommen wird, die über die Breite des Druckzylinders verteilt, lösbar mit dem einen Ende des Gummituches verbunden sind. Auf 45 einer längs durch den Druckzylinder führenden Antriebswelle sind in den Abständen der Zahnstangen Zahnräder angeordnet, die mit den Zahnstangen im Eingriff stehen und die Verstellung der Backenglieder herbeiführen.

Weiterhin ist eine Vorrichtung bekannt, bei der beide Enden eines Gummituches mittels Spannschienen auf zwei gegenüberliegende Flächen einer Spannwelle von viereckigem Querschnitt festgeklemmt werden.

Vorrichtungen zum Spannen des Gummituches auf Druckzylindern

## Anmelder:

VEB Kartonagenmaschinenwerk KAMA, Dresden-A 16, Blasewitzer Str. 21/25

> Helmut Gottschald, Werner Heller und Erich Leichsenring, Dresden, sind als Erfinder genannt worden

Das Spannen des Gummituches wird hier durch Aufstecken eines Schlüssels auf den einseitig der Spannwelle befindlichen Vierkant vorgenommen. Auf dem gegenüberliegenden Ende der Spannwelle ist ein Sperrad befestigt, in das eine an der Seitenwand des Druckzylinders gelagerte Sperrklinke eingreift.

Das auf dem Druckzylinder festgespannte Gummituch wird mittels des Sperrgetriebes in seiner Spann-

lage gesichert.

Obwohl bei dieser Vorrichtung das Festspannen des Gummituches auf dem Druckzylinder gleichzeitig an Gummituches um den Druckzylinder nur von einem 30 beiden Enden des Gummituches vorgenommen wird, ist auch hier eine gleichmäßige Auflagespannung des Gummituches nicht zu erzielen, da unabhängig von der unterschiedlichen Tuchspannung auf dem Druck-zylinder beim Drehen der Spannwelle beide Enden zylinder aufliegende Gummituch keinen Spannungs- 35 des Gummituches der gleichen Spannwirkung ausgesetzt sind. Ein Spannungsausgleich ist deshalb mit dieser Vorrichtung nicht zu erreichen.

Das gleiche trifft auch zu für eine weitere bekannte Vorrichtung, bei der je ein Ende der beiden Spann-Derselbe Nachteil tritt auch bei einer anderen be- 40 spindeln mit einem Vierkant versehen ist, um durch nanten Vorrichtung auf, bei der das Spannen des ummituches durch drei bewegliche, an Zahnstangen Drehen der einen Spannspindel oder auch beider Spannspindeln gleichzeitig das Gummituch auf dem

Druckzylinder festzuspannen.

Weitere Nachteile dieser bekannten Vorrichtungen bestehen einmal im Fehlen einer Feineinstellung, da das Spannen des Gummituches unmittelbar an der Spannwelle vorgenommen wird, zum anderen in der Begrenzung der Spannmöglichkeit durch die Anord-50 nung eines Sperrgetriebes, mit dem ein Festspannen des Gummituches nur im Bereich einer Zahnteilung des Sperrades möglich ist.

Eine weitere Möglichkeit des Spannens des Gummituches auf dem Umfang eines Druckzylinders ist durch

Vorrichtungen bekannt, auf deren Spannwellen Schneckenräder angebracht sind, welche mit quer zu den Spannwellen im Druckzylinder angeordneten Schneckenspindeln im Eingriff stehen. Eine dieser Vorrichtungen ist zusätzlich noch mit Spannspindeln versehen, welche über die Breite des Druckzylinders verteilt sind, um ein gleichmäßiges Spannen des Gummituches nur über die Druckzylinderbreite zu ermöglichen.

der über einen Schneckentrieb übertragene Drehbewegung auf eine Spannwelle durch einen Stirnradantrieb auf die zweite Spannwelle zu übertragen, so daß auch bei dieser Vorrichtung ein gleichzeitiges Spannen des genommen werden kann.

Bei den bekannten Ausführungsarten werden die eingangs geschilderten Nachteile nicht beseitigt, und die seit langem bestehende Forderung, eine spannungsausgleichende Wirkung auf das mit ungleicher Span- 20 nung auf dem Umfang eines Druckzylinders aufliegenden Gummituches zu erzielen, wird auch bei einer Verstellung beider Spannwellen zugleich nicht erfüllt.

Nachstehend wird gemäß der Erfindung eine Vorrichtungen anhaftenden Nachteile beseitigt. Um das Festspannen des mit unterschiedlicher Spannung auf dem Umfang des Druckzylinders aufliegenden Gummituches in elastischer und spannungsausgleichender regelnd vorzunehmen, ist den für eine wechselseitige Verstellung der beiden Spannwellen vorgesehenen Schneckenspindeln eine Schwenkhebelanordnung zugeordnet.

dargestellten Ausführungsbeispiels näher beschrieben. Es zeigt

Abb. 1 die Vorderansicht der Vorrichtung,

Abb. 2 die Seitenansicht der Vorrichtung in Pfeilrichtung A der Abb. 1,

Abb. 3 die Seitenansicht der Vorrichtung in Pfeilrichtung B der Abb. 1,

Abb. 4 die Festklemmung des Gummituches nach Schnittlinie *C-D* der Abb. 1.

Beide Enden eines um einen Druckzylinder 1 ge- 45 legten Gummituches 2 werden durch Festziehen der Spannschrauben 3 mittels der über die Breite des Druckzylinders reichenden Klemmleisten 4 auf die Flächen 5 der beiden Spannwellen 6, 7 festgeklemmt. Diese werden durch die Kanale 8,9 des Druckzylinders 1 50 hindurchgeführt und in den Seitenwänden 10 des Druckzylinders gelagert. Auf beiden Enden der Spannwelle 6 ist je ein Schneckenrad 11 befestigt, das mit seiner Verzahnung im Gewinde einer Schneckenspindel 12 im Eingriff steht. Die Lagerung der Schnecken- 55 2 541 254, 2 778 307.

spindeln 12 erfolgt in je einem an den beiden Seitenwänden 10 des Druckzylinders 1 angeordneten Führungslagern 13, in denen die Schneckenspindeln 12 nur lose geführt werden. Durch Anlage der halbkugel-5 förmigen Enden 14 der beiden Schneckenspindeln 12 an der Schrägfläche 15 der im Drehpunkt 16 gelagerten Spannhebel 17 werden diese bei einer Verstellung der Schneckenspindeln 12 gegen die Anlagestifte 18 der an den beiden Enden der Spannwelle 7 angeordneten Auch ist es bekannt, eine stirnseitig am Druckzylin- 10 Schwenkhebel 19 gedrückt und damit eine Schwenkbewegung der Schwenkhebel und der Spannwelle im Spannsinne des Gummituches erzielt. Eine Sicherung der beiden Schwenkhebel 19 vor Totpunktlage wird durch die beiden Anschlagstifte 20 erreicht. Das An-Gummituches von beiden Enden des Tuches aus vor- 15 heben der Spannhebel 17 und das gleichzeitige Abschwenken der Schwenkhebel 19 durch Verstellung der Schneckenspindeln 12 tritt jedoch erst dann ein. wenn das auf der Spannwelle 6 befestigte Gummituch 2 bereits so straff gespannt ist, daß beide Schneckenräder 11 durch eine Blockierung der Spannwelle auf die mit den Schneckenrädern im Eingriff stehenden Schneckenspindeln 12 die Wirkung einer Mutter ausüben, so daß die Schneckenspindeln bei einer weiteren Verstellung gegen die Schrägfläche 15 der Spannhebel richtung beschrieben, welche die den bekannten Vor- 25 bewegt werden. Auf diese Weise wird, je nach der Spannungslage des Gummituches 2 auf dem Druckzylinder 1, entweder den beiden Spannwellen 6, 7 gleichzeitig eine Drehbewegung im Spannsinn erteilt, oder ihre Drehbewegung erfolgt in einer sich selbst Weise von beiden Enden des Gummituches selbst- 30 regelnden Wechselwirkung, um so einen Spannungsausgleich bei einer gleichzeitigen Tuchspannung auf dem Druckzylinder herbeizuführen. Nach erfolgter Tuchspannung werden die in den Klemmlagern 13 sich lose führenden Schneckenspindeln 12 mittels der Fest-Die Erfindung wird an Hand eines in der Zeichnung 35 stellschraube 21 noch zusätzlich zur Selbsthemmung der Schneckenspindeln 12 in ihrer Spannlage arretiert.

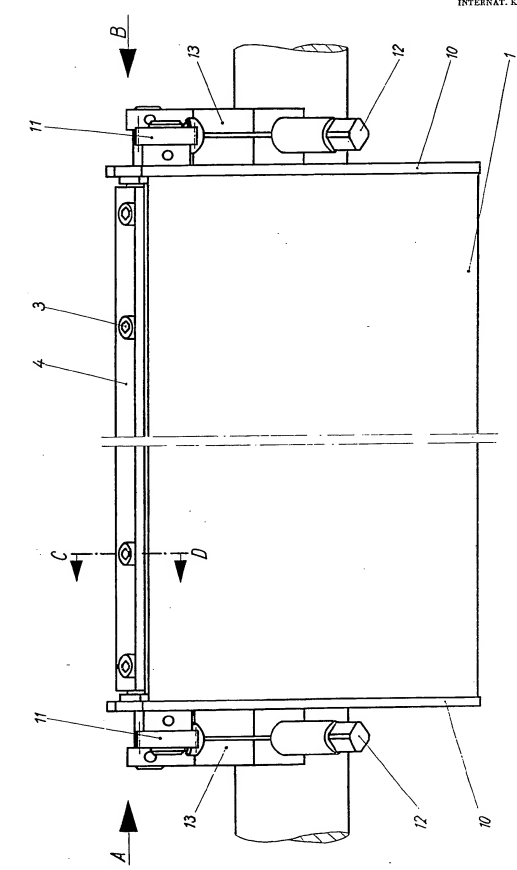
## PATENTANSPRUCH:

Vorrichtung zum Spannen des Gummituches auf einen Druckzylinder, mit der das Spannen des Gummituches, dessen Enden an je einer Spannwelle befestigt sind, von beiden Enden des Tuches durch eine Verstellung der mit Schneckenrädern im Zahneingriff stehenden Schneckenspindeln vorgenommen wird, dadurch gekennzeichnet, daß den beiden Schneckenspindeln (12) für eine wechselseitige Verstellung beider Spannwellen (6, 7) eine Schwenkhebelanordnung (17, 18, 19) zugeordnet ist.

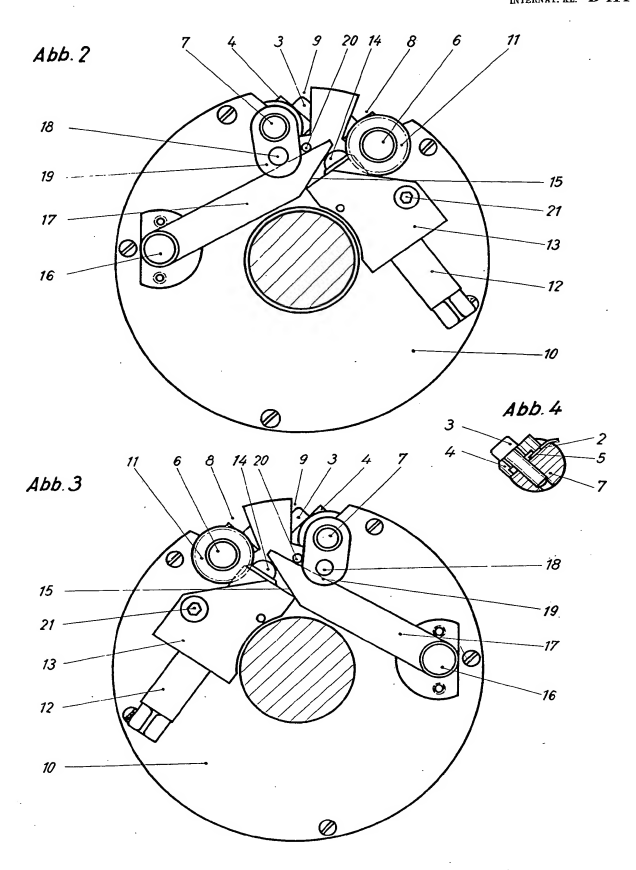
In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 387 696, 475 170, 480 103;

USA.-Patentschriften Nr. 1215344, 1414104,

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen



BEST AVAILABLE COPY



009 528/57